

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
23. Dezember 2004 (23.12.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 2004/112320 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: **H04L 12/56**

SCHRAMM, Mirko [DE/DE]; Florapromenade 12,
13187 Berlin (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen: **PCT/DE2004/001153**

(22) Internationales Anmeldedatum:
2. Juni 2004 (02.06.2004)

(74) Gemeinsamer Vertreter: **SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT**; Postfach 22 16 34, 80503 München (DE).

(25) Einreichungssprache: **Deutsch**

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(26) Veröffentlichungssprache: **Deutsch**

(30) Angaben zur Priorität:
103 26 726.3 10. Juni 2003 (10.06.2003) **DE**

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): **SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT** [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

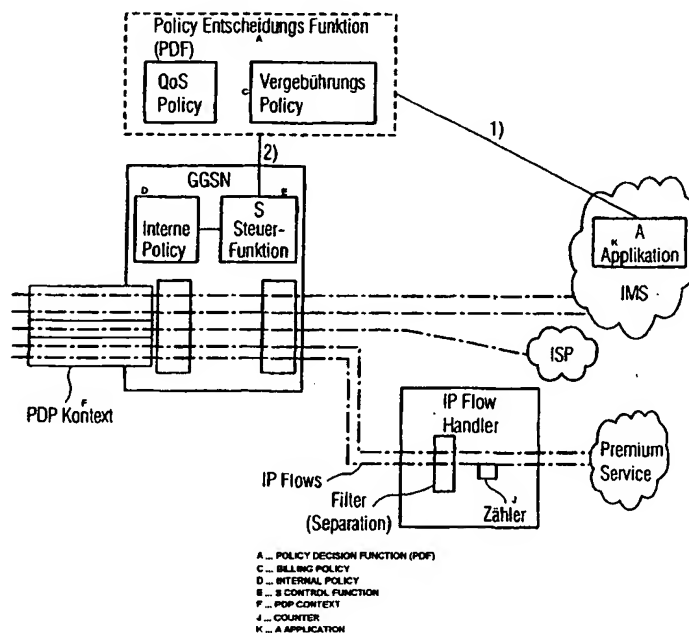
(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): **HAHN, Wolfgang** [DE/DE]; Lindentallee 11, 16562 Bergfelde (DE).

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): **ARIPO** (BW,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: DATA TRAFFIC SEPARATION METHOD FOR USE IN A PACKET-ORIENTED MOBILE RADIO NETWORK

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR DATENVERKEHRSEPARIERUNG IN EINEM PAKETORIENTIERT ARBEITENDEN MOBILFUNKNETZ



(57) Abstract: The invention relates to a data traffic separation method for use in a packet-oriented mobile radio network. According to said method, data traffic arising in an access node of the mobile radio network and consisting of a plurality of layer 2 connections comprising a plurality of data flows each is separated with respect to a connection-specific and/or data flow-specific treatment and is optionally guided through a processing unit carrying out such a treatment. The invention further relates to a corresponding mobile radio network in which the inventive method can be applied.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

WO 2004/112320 A1



GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

— mit internationalem Recherchenbericht

— vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren zur Datenverkehrsseparierung in einem paketorientiert arbeitenden Mobilfunknetz, bei dem in einem Zugangsnetzknotten des Mobilfunknetzes ein aufkommender Datenverkehr, bestehend aus einer Mehrzahl von jeweils mehreren Datenströmen umfassenden Layer2-Verbindungen gezielt hinsichtlich einer verbindungs- und/oder datenstromspezifischen Behandlung separiert wird und gegebenenfalls über eine entsprechende Behandlung ausführende Bearbeitungseinheit geleitet wird. Ferner betrifft die vorliegende Erfindung ein entsprechendes Mobilfunknetz, in welchem das erfindungsgemäße Verfahren realisiert werden kann.